

	<p>Objekt: Nähmaschine</p> <p>Museum: Hammerschmiede mit Bienen- und Heimatmuseum Reichenbach Schindelstraße 8/1 77933 Lahr/Schwarzwald- Reichenbach kultur_heimatpflege@schwarzwaldverein- reichenbach.de</p> <p>Sammlung: Schuhmacherwerkstatt</p> <p>Inventarnummer: RE-2021-8-0259</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Kochs Adlernähmaschinenwerke AG - Bielefeld

https://de.wikipedia.org/wiki/D%C3%BCrkopp_Adler

Die Dürkopp Adler GmbH ist ein Hersteller von Industrienähmaschinen. Sie entstand 1990 durch die Fusion der Unternehmen Dürkopp und Adler (Kochs Adler Nähmaschinen Werke). Seit 2005 ist Dürkopp Adler Tochtergesellschaft der chinesischen Shang Gong Group Co. (SGG). ...

Die Marke Adler ist auch von den Frankfurter Adlerwerken bekannt, einem Hersteller von Fahrzeugen und Büromaschinen, was gelegentlich zu Verwechslungen führt.

<https://de.wikipedia.org/wiki/N%C3%A4hmaschine>

Die Nähmaschine dient zur mechanischen Herstellung einer Naht.

Früher gebrauchten die Menschen Gräten zum Nähen. Später waren die Nadeln aus spitzen Knochen oder Horn mit einem Öhr. Erst im 14. Jahrhundert gelang es, eine Nadel aus Eisen herzustellen. Sie war jahrhundertlang das wichtigste Werkzeug für die Herstellung von Bekleidung.

Bis 1830 nähten die Menschen mit Nadeln in der Hand.

Die ersten mechanischen Experimente zur Herstellung einer Naht führte der in England lebende Deutsche Charles Frederick Wiesenthal 1755 durch.

Die erste arbeitsfähige Nähmaschine für Schuhmacher baute der Engländer Thomas Saint 1790, der seinen Entwurf patentieren ließ. Die Maschine war ganz aus Holz und hatte eine Gabelnadel, einen Vorstecher und eine Hakennadel. Sie nähte damit einen Kettenstich. Die Anzahl der Stiche war jedoch sehr gering, sie arbeitete daher nicht besonders schnell.

Auch in Deutschland gab es Erfinder, die die mühsame Handnäharbeit durch

Maschinenarbeit ersetzen wollten. Unter ihnen war Balthasar Krems aus Mayen im Rheinland (Eifel) wohl der bedeutendste.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	
	wo	Hammerschmiede (Lahr-Reichenbach)
Hergestellt	wann	20. Jahrhundert
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Lochnaht (Nähen)
- Maschine
- Naht (Nähen)
- Nähen
- Schuhmacher
- Werkzeug